



Die **KML Linear Motion Technology GmbH** ist ein internationales High-Tech Unternehmen, das hochdynamische Automatisierungslösungen bis hin zu sub- μm Positioniergenauigkeiten in sämtlichen Bereichen der Mechatronik entwickelt und produziert.

Unsere Erfolgsfaktoren sind Produktqualität, Flexibilität und Innovationskraft. Getragen wird unser Erfolg von unseren engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die hervorragende Leistungen erbringen.

Um den Vorsprung in der Innovation unserer Produkte weiter vorantreiben zu können, suchen wir ab sofort zur Verstärkung unseres Sales-Teams eine*n

Client Operations Manager (m/w/d)

Sie begeistern sich für Technik, lieben den direkten Kundenkontakt und möchten in den Bereichen Semiconductor und Automotive durchstarten? Dann verstärken Sie unser Team!

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- **Kund*innenbetreuung:** Sie unterstützen den Vertrieb im Tagesgeschäft und sorgen für eine optimale Betreuung unserer Kund*innen.
- **Technische Auslegung:** Sie spezifizieren und konfigurieren passende Produkte und Systeme und stehen unseren Partner*innen und Fachabteilungen beratend zur Seite.
- **Kalkulation & Angebote:** Sie erstellen Kalkulationen und Angebote, die den individuellen Anforderungen unserer Kund*innen entsprechen.
- **Verhandlungen:** Sie begleiten Vertragsverhandlungen und führen diese erfolgreich bis zum Abschluss.
- **Auftragskontrolle:** Sie überprüfen Bestellungen unserer Kund*innen und leiten diese an die Auftragsabwicklung weiter.
- **Angebotsnachverfolgung:** Sie behalten laufende Angebote im Blick und sorgen für eine lückenlose Nachverfolgung.
- **Marktchancen:** Sie identifizieren neue Produkt- und Marktpotenziale und tragen so aktiv zur Geschäftsentwicklung bei.

Das bringen Sie mit:

- **Technikbegeisterung:** Sie haben eine große Leidenschaft für Maschinenbau und Mechatronik – insbesondere im Bereich Semicon und Automotive.
- **Vertriebskompetenz:** Sie sind kommunikativ, kundenorientiert und bringen Freude am Vertrieb und Tagesgeschäft mit.
- **Fundierte Ausbildung:** Sie verfügen über einen HTL-Abschluss im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbares.
- **Kommunikationsstärke:** Sie haben Freude an der Interaktion mit Kundinnen und Partnerinnen und können technische Inhalte verständlich vermitteln.
- **Organisationstalent:** Sie koordinieren Aufgaben effizient, behalten den Überblick und meistern Multitasking mit Leichtigkeit.
- **Koordinationsgeschick:** Sie bearbeiten mehrere Aufgaben zuverlässig parallel und behalten stets den Überblick.
- **Sprachkenntnisse:** Sie verfügen über Deutschkenntnisse auf C1-Niveau und Englischkenntnisse auf B2-Niveau.
- **EDV-Kenntnisse:** Sie sind sicher im Umgang mit MS Office, und haben im besten Fall bereits Erfahrung mit ERP-Systemen gesammelt.

Das bieten wir Ihnen:

- **Innovatives Arbeitsumfeld:** Arbeiten Sie in einem modernen, internationalen Unternehmen, das auf Innovation und Fortschritt setzt.
- **Verantwortungsvolle Aufgaben:** Übernehmen Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum und Weiterentwicklungsmöglichkeiten.
- **Optimale Erreichbarkeit:** Profitieren Sie von einer hervorragenden Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel.
- **Abwechslungsreiches Aufgabengebiet:** Werden Sie Teil eines dynamischen Teams und arbeiten Sie an spannenden Projekten.
- **Gesunde Pausen:** Genießen Sie kostenloses Obst für den Energie-Kick zwischendurch.
- **Kulinarische Vorteile:** Nutzen Sie unsere Kantine mit attraktiven, geförderten Essensangeboten.

Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das Mindestgehalt für diese Position bei monatlich **€ 3341.5 brutto** (für 38,5 Wochenstunden) liegt. Wir bieten für diese Position ein attraktives Gehalt, welches entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung vereinbart wird.

Wenn Sie mehr erreichen möchten als Andere, dann schicken Sie uns noch heute Ihre Bewerbung:

[Jetzt Bewerben](#)

[Über WhatsApp bewerben](#)

Ihre persönliche Ansprechperson: Sarah Weiler

Machen Sie sich auch einen eigenen Eindruck von KML Linear Motion Technology GmbH <http://www.kml-technology.com/>

Die KML Gruppe ist Teil von Aalberts N.V.: <https://aalberts.com>

